

# Zarządzanie populacją bobra europejskiego na obszarze województwa małopolskiego - kontynuacja działań z 2011 r. (2012)

2014-05-21



**wfosigw**  
wojewódzki fundusz  
ochrony środowiska  
i gospodarki wodnej  
w Krakowie

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie zrealizowała w 2012 roku projekt *Zarządzanie populacją bobra europejskiego na obszarze województwa małopolskiego - kontynuacja działań z 2011 roku*.

Celem projektu było wdrożenie strategii gospodarowania populacją bobra w Małopolsce, zmniejszenie liczby i rozmiaru szkód wyrządzonych przez bobry i łagodzenie konfliktów społecznych wywołanych działaniami gatunku podlegającego ochronie prawnej.

W ramach projektu:

- zorganizowano szkolenie pt. „Jak skutecznie zabezpieczyć gospodarstwa rolne, leśne i rybackie oraz cieki wodne i obwałowania przed stratami wyrządzanymi przez bobry”, którego celem było przedstawienie wybranych metod zabezpieczania obwałowań cieków wodnych i stawów oraz zabezpieczania gospodarstw rolnych, leśnych i rybackich przed szkodami wyrządzanymi przez bobry;
- wydano materiały informacyjno-edukacyjne *Sposoby postępowania w przypadku wystąpienia szkód bobrowych - poradnik*;
- zakupiono specjalistyczny środek transportu niezbędny do przewożenia materiałów zabezpieczających przed szkodami powodowanymi przez zwierzęta podlegające ochronie prawnej;
- wydano kalendarz na 2013 rok;
- zakupiono materiały zabezpieczające przed szkodami powodowanymi przez bobry (siatkę metalową, siatkę leśną, pastuchy elektryczne, słupki metalowe, rury PCV) – w celu ich nieodpłatnego przekazania właścicielom gruntów, na których zaistniały szkody i istnieje zagrożenie wystąpienia dalszych strat gospodarczych powodowanych przez bobry.

Projekt został sfinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.

## Szkolenie „Jak skutecznie zabezpieczyć gospodarstwa rolne, leśne i rybackie oraz cieki wodne i obwałowania przed stratami wyrządzanymi przez bobry” (2012)

